

UDC 591.971:13.574

НИЖНИЕ РАКООБРАЗНЫЕ (CRUSTACEA, ENTOMOSTRACA) ВОДОЕМОВ ПОЛЯРНЫХ ПУСТЫНЬ И АРКТИЧЕСКИХ ТУНДР НА ОСТРОВАХ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ БАРЕНЦЕВА МОЯ

Н. Н. Косин

Российский НИИ палеонтологического и прикладного исследования Минкультуры РФ и РАН ул. Академика Варги, д. 26
кв. 7, 117133 Москва, Россия

Получено 21 февраля 1996

Нижние ракообразные (Crustacea, Entomostraca) водоемов полярных пустынь Баренцева тундры на островах восточной части Баренцева моря. Белон М. В. — На основе własnych исследований в 1994–1995 гг. (325 проб) были выявлены 360 биологических видов и подвидов литоральной и эвкалиптической фауны. Закономерности распределения по островам, экологические ассоциации. Энтомостракостная фауна восточной части Баренцева моря та же, что и в западной части. На архипелагах Новая Земля, о-ва Вайгач и Шпицберген обитают 50 видов и подвидов из 7 групп: Anostraca, Notostraca, Cyclopoida, Cladocera, Calanoida, Cyclopoida, Harpacticoida, Ostracoda. В регионе, по сравнению с западной частью, преобладают виды, обитающие в мелководных водах (Harpacticoida, Cyclopoida, Cladocera, Calanoida, Cyclopoida, Harpacticoida, Ostracoda). Восточная часть Баренцева моря отличается от западной части наличием видов, обитающих в мелководных водах (Harpacticoida, Cyclopoida, Cladocera, Calanoida, Cyclopoida, Harpacticoida, Ostracoda). Восточная часть Баренцева моря отличается от западной части наличием видов, обитающих в мелководных водах (Harpacticoida, Cyclopoida, Cladocera, Calanoida, Cyclopoida, Harpacticoida, Ostracoda). Восточная часть Баренцева моря отличается от западной части наличием видов, обитающих в мелководных водах (Harpacticoida, Cyclopoida, Cladocera, Calanoida, Cyclopoida, Harpacticoida, Ostracoda).

К л ю ч е в ы с л о в а: нижние ракообразные, полярные пустыни, арктические тундры, Баренцево море

Lower Crustacea (Entomostraca) of Polar Deserts and Arctic Tundras of the Eastern Barents Sea Islands. Vekhov N. V. — Fauna composition, tendencies of distribution among islands, ecological associations of Entomostraca in islands of the eastern part of the Barents Sea, and the differences from those in other islands of this sea are considered. There are about 50 species and subspecies of Anostraca, Notostraca, Cyclopoida, Cladocera, Calanoida, Cyclopoida, Harpacticoida, Ostracoda inhabiting Novaya Zemlya archipelago, Vaigach islands and smaller islands. The number of species is 1.5–3 times more than that in the western part (Svalbard archipelago and Medvezhiy island) of the Barents Sea.

К л ю ч е в ы с л о в а: Lower Crustacea, Entomostraca, polar deserts, Arctic tundras, the Barents Sea.

Архипелаг Новая Земля, о-ва Вайгач и множество пологих островов в восточной части Баренцева моря (рис. 1) характеризуются большой площадью суши, свободной от современных покровных ледников и приуроченной к двум природным зонам (арктическим тундрам и полярным пустыням). Ввиду крайне малой изученности их фауны автор проводил сборы низших ракообразных в августе–сентябре 1994–1995 гг. на нескольких островах архипелага Югорский Шар (Матвеев, Местный), юго-западе о-ва Вайгач (окр. пос. Варнек) и в 8 точках на побережье Северного и Южного о-вов архипелага Новая Земля (рис. 2). Оригинальные материалы собраны в течение IX–XIII, XVII, XVIII, XXII, XXI, XXIV–XXVI. Сборы были организованы по природным зонам, все типы ландшафтов и водоемов. Обследовано более 360 водоемов и отобрано 325 проб. Остракода из сборов за 1994 г. описаны Л. М. Семеновым, а Cyclopoida и Harpacticoida — Т. Н. Добрыниной (Институт биологии внутренних вод РАН). Сведения по другим точкам, упомянутым на рис. 2, заимствованы из литературы (Борщевский, 1952; Гурбуков, 1929; Петровский, 1935; Рылов, 1917, 1918; Смирнов, 1936; Шилова, 1925, 1940; Шилова, 1923; Økland, 1928).

Сборные материалы и данные исследований были обработаны по следующим принципам: все типы ландшафтов и водоемов. На основе анализа этих материалов и литературных данных рассмотрены особенности состава фауны, закономерности зонально-биоэкологического распределения по островам, своеобразия экологических комплексов.

Точные находки видов Entomostraca на островах региона в XX столетии указаны на рис. 2. За весь период исследований архипелага Новая Земля, о-ва Вайгач и более мелких островов в пределах Карского моря и Матвеевского Шар обнаружено почти 50 видов и подвидов из 7 групп низших ракообразных (Entomostraca) (табл. 1). Данные о плодородности некоторых видов приведены в таблице 2.

Голые жаброноги (Anostraca) представлены в фауне Entomostraca 4 видами (табл. 1). Из них являются видами аборигенной тундровой гидрофауны — евразийская *P. forcipata*, циркумполярная *B. paludosa*, эндемик островной суши восточной части Баренцева моря *Artemiopsis bungei plovnikovi*, а *Branchinecta media* — обитатель галинских биотопов арктической и полярной зон широкимезоземноморско-полярного региона, юго-западной Сибири и Северного Кавказа.

Самым обычным среди них видом является *Branchinecta paludosa*, отмеченная повсеместно на баренцевоморском побережье Новой Земли, о-ва Вайгач и мелких островах

Таблица 1. Состав фауны и местонахождения низших ракообразных в Восточной части Баренцева моря

Table 1. Fauna composition and location of the Lower Crustaceans in the Eastern part of the Barents Sea

Виды ракообразных	Местонахождения*
Отряд Anisoptera	
<i>Polysaccus foveipatus</i> Fischer, 1851	XV, XVI, XVIII, XX-XXII, XXXV, XXXV
<i>Brachinectes paludosa</i> (G. F. Muller, 1851)	II, IV, VI, IX, XI, XII, XIV, XXVIII, XXIII, XX-XXII, XXXIV, XXXV
<i>Arctomys bungei pleistocenus</i> Jasschov, 1925	XIV, XV, XVII, XX, XXII, XXXV
<i>Brachinectes madyi</i> (Schmiedeknecht, 1873)	XV
Отряд Notostoma	
<i>Lepidostoma arcticum</i> (Kroyer, 1847)	IX, XV, XVII-XX, XXII-XXV
Отряд Canthostoma	
<i>Canthostoma zühlbergi</i> (Simon, 1886)	XXIV
Отряд Cladocera	
<i>Daphnia longiremis</i> G. O. Sars, 1862	XI
<i>D. pulex</i> Leydig, 1860	II, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXXV-XXXVI
<i>D. pulex muddendorffianus</i> (S. Fischer, 1851)	II, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXXV-XXXVI
<i>D. pulex heberti</i> G. O. Sars, 1862	IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIII, XXIV, XXV
<i>Eurytemora glacialis</i> Lilljeborg, 1887	II, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>Cumytemora umbigera</i> (Lilljeborg, 1900)	XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>Alona guttata</i> G. O. Sars, 1862	IX, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>A. reticulata</i> G. O. Sars, 1862	IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>Chydorus sphaericus</i> (G. F. Muller, 1785)	I-III, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>Bosmina obtusirostris</i> (s. str.) G. O. Sars, 1863	XI, XXIV
Отряд Calanoida	
<i>Limnocalanus macrurus</i> (G. O. Sars, 1863)	III, VI, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>Diaptomus glacialis</i> Lilljeborg, 1889	XV, XVI, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>Acanthopagurus haedleyi</i> (Koeber, 1885)	III, VI, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>Mytilopagurus theeli</i> (Lilljeborg, 1889)	XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>Heterosigma borealis</i> (Fischer, 1851)	IX, XI, XII, XV, XVI, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>Eurytemora affinis</i> (Poppo, 1880)	XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>E. rubri</i> Richard, 1897	XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
Отряд Cyclopoida	
<i>Diacyclops crassicaudatus</i> (G. O. Sars, 1863)	I-IX, VI, VII, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>Eucyclops vernalis</i> (Fischer, 1851)	IX, VII, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>E. speciosus</i> (Lilljeborg, 1901)	XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>Cyclops abyssorum</i> Sars, 1863	XI, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>C. scutiger</i> G. O. Sars, 1863	I, II, III, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>C. strenuus</i> (Fischer, 1851)	I, VIII, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>C. vicinus</i> Lilljeborg, 1889	I, II, VII, IX, XI, XII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>Acanthocyclops capillatus</i> (Sars, 1863)	I, IX, XII, XII, XVI, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>A. vernalis</i> (Fischer, 1853)	IX, XI, XII, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>A. vernalis</i> (Jurine, 1820)	VIII, XV, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
Отряд Harpacticoida	
<i>Tachidius longicornis</i> Olofsson, 1918	IX, XI, XII, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>T. litorealis</i> Poppo, 1882	IX, XI, XII, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>Canthocamptus diaphanus</i> (Jurine, 1820)	IX, XI, XII, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>C. glacialis</i> Lilljeborg, 1902	IX, XII, XVI, XVII, XVIII, XXII, XXIV-XXVI
<i>Attheyella nordenskiöldi</i> (Lilljeborg, 1902)	IX, XI, XII, XVII, XVIII, XXII, XXIV, XXV
<i>Mesocyclops schaefferi</i> Van Dooyn, 1903	IX, XI, XVI, XVII, XVIII, XIX, XXII, XXIV-XXVI
Отряд Ostracoda	
<i>Canthina caudata</i> (G. F. Muller, 1776)	IX-XI, XII, XVI, XVII
<i>C. humilis</i> Ekman, 1914	XI
<i>C. rectangula</i> Alen, 1914	IX-XI, XII, XVI, XVII, XVIII, XXII
<i>C. perfoliata</i> Alen, 1914	X-XII, XVII, XVIII
<i>C. lapponica arctica</i> Alm, 1914	IX, XI, XII, XVII, XVIII, XIX
<i>C. groenlandica</i> Brehm, 1911	IX-XI, XII, XVI, XVII
<i>Cyclopyxis globosa</i> (G. O. Sars, 1862)	XI
<i>Eucypris glacialis</i> (G. O. Sars, 1860)	VI, IX, XII, XVI, XVII, XIX
<i>E. pigra</i> (Fischer, 1851)	IX
<i>Limnocythere relicta</i> (Lilljeborg, 1862) (?)	IX-XXII

*Примечание: местонахождения — см. рисунок

в проливах Карские Ворота и Югорский Шар. Этот вид голых жаброносов — неотъемлемый компонент сообществ низших ракообразных мелких биотопов арктических тундр (в среднем его встречаемость в регионе до 45–55 %) и единственный из Anostraca тундровой зоны Евразии, который проникает в полярные пустыни архипелага. Местонахождения же *B. paludosa* на побережье залива Индюна и на о-ве Баренца — самые северные тропы

известных в Европе. 3 других видах Anostrea — более редкие, они встречаются только в арктических тундрах южной части региона — на Южном о-ве Новой Земли, о-ве Вайгач и небольших по площади островах в проливах Югорский Шар и Карские Ворота. Здесь известно не более 1–5 точек, где обнаружены эти виды. Эндемик региона *A. bungei plovomorni* встречается вдоль западного и юго-западного берегов Южного о-ва Новой Земли и на юго-западе о-ва Вайгач (табл. 1). Как и для *B. paludosa*, для *P. forcipata* и *B. media* новоземельские популяции — самые северные среди ныне известных для них в мире. Максимальная плодовитость среди голых жабронгов установлена для *B. paludosa* (табл. 2).

Таблица 2. Плодовитость мажорных видов Entomostrea в водоемах островных тундр восточной части Баренцева моря

Table 2. Fertility of the most species of Entomostrea in inland water bodies in the Eastern part of the Barents Sea

Виды ракообразных	Полярные пустыни	Арктические тундры
	III	III–XXVI
<i>Polyarteria forcipata</i>	—	23–96
<i>Franchetia paludosa</i>	8–12	13–120
<i>Lepidurus arcticus</i>	—	2–6
<i>Caenestheria sahlgbergi</i>	—	120–600
<i>Daphnia pulex pulex</i>	8–16	12–56
<i>D. pulex mitchendorffiana</i>	3–15	23–81
<i>D. pulex tenebrosa</i>	—	12–60
<i>Eurytemora glacialis</i>	3–38	60–130
<i>Boeckmannia abyssostrata</i>	—	3–18
<i>Diaptomus glacialis</i>	—	120–140
<i>Arctodiaptomus bacillifer</i>	—	8–16
<i>Microdiaptomus thomasi</i>	—	38–120
<i>Diacyclops oregonensis</i>	3–8	23–38
<i>Eucyclops serrulanus</i>	—	18–37
<i>Cyclops scutifer</i>	2–9	12–21
<i>C. strenuus</i>	—	32–40
<i>C. vernalis</i>	3–9	8–15
<i>Amphocyclops curvicauda</i>	—	18–36
<i>A. vernalis</i>	—	12–41

Anostrea населяют всевозможные мелкие водоемы (глубина 0,1 — 1,9 м) на прибрежной равнине — пресные на III–V морских террасах (*P. forcipata*, *B. paludosa*, *A. bungei plovomorni*), а также изредка — опресненные лагуны (*B. paludosa*) и слабо солоноводные озера (*B. media*). Активная фаза существования их популяций протекает при температуре 3–14°C и охватывает почти трехмесячный период — с конца июня — начала июля до середины — конца сентября. Из щитней (*Notostrea*) и обследованных водоемов отмечен только 1 вид — циркумарктический *Lepidurus arcticus*, в каждой из точек являющийся довольно редким видом (5–15 % водоемов, где найдены Entomostrea). Его ареал включает лишь арктические тундры Южного о-ва Новой Земли и небольших по площади островов проливов Югорский Шар и Карские Ворота. Известные ныне северные пределы распространения вида в восточной части Баренцева моря — береговая зона южного побережья губы Крестовая (примерно 74° с.ш.) на Северном о-ве Новой Земли.

Выявлено несколько интересных особенностей новоземельских популяций *L. arcticus*. В различных водоемах популяции состоят только из партеногенетических особей, максимальные размеры которых достигают 30,6–34,1 мм; плодовитость также высокая (табл. 2). Величины этих биологических характеристик мало варьируют в регионе. *L. arcticus* населяет исключительно небольшие озера глубиной до 0,5–1,8 м на III–V древних морских террасах в прибрежных тундрах.

На юге восточной части Баренцева моря встречается представитель группы конхострак (Conchostraca) — *Caenestheria sahlgbergi* (табл. 1, 2). Ранее в Европе этот вид конхострак никогда не отмечался (Brtek, Thiery, 1995). Ныне его находка — самая северная из ныне известных в Европе для рачков группы. Ранее, чуть южнее по широте, в пресных водах о-ва Колгуев (Brtek, Thiery, 1995) был отмечен другой вид ракообразных данной

самцов. Активная фаза существования популяций охватывает период с конца июня до конца сентября (около 3 мес.); отмечено по 2–4 поколения рачков, каждое из которых живет не менее 25–35 суток. Наибольшая плодовитость отмечена у *Eurytemora glacialis* (табл. 2).

Группа каланид (Calanoida) представлена 7 видами (табл. 1). 4 вида (*Limnocalanus grimaldii macrurus*, *Diaptomus glacialis*, *Heteroscope borealis*, *Eurytemora raboti*) — представители фауны тундровой и таежной зон, территорий материковой суши, ограниченных южными пределами распространения покровных ледников последнего оледенения и границами трансгрессии холодных северных морей в четвертичном периоде. 3 других вида обычны в самых разных мелких водоемах (*Arctodiaptomus bacillifer*, *Mixodiaptomus theeli*) и озерах (*Eurytemora affinis*) средних широт и юга Европы.

Пресноводные *Limnocalanus grimaldii macrurus* и *Arctodiaptomus bacillifer* также остальными каланид распространяются на север восточной части Баренцева моря — они встречаются даже в водоемах на границе полярных пустынь и арктических тундр (на побережьях заливов Руссия Гавань и Неплюкова на Северном о-ве Новой Земли). Для пресноводных каланид *Diaptomus glacialis*, *Mixodiaptomus theeli*, *Heteroscope borealis*, обычных в тундровой зоне Евразии преимущественно в мелких водоемах, самые известные северные местонахождения пока отмечены на побережье Крестовой губы Северного о-ва архипелага Новая Земля. Южнее, примерно до широты середины Южного о-ва Новой Земли, они встречаются спорадически, и только на о-ве Вайгач и небольших по площади островах в проливах Карские Ворота и Югорский Шар эти каланиды пока отмечены повсеместно.

Обитающие в пределах своих ареалов в основном в солоноводных биотопах (взростших озерах в области древних морских трансгрессий, опресненных лагунах и морских заливах, лужах на берегу моря) *Eurytemora affinis* и *E. raboti* населяют аналогичные водоемы наиболее низменной приморской части Южного о-ва архипелага Новая Земля (на побережьях залива Малые Кармакулы, Белушней губы и южной части Белушнего п-ва, о-ва Междущарский (E. affinis), Белушней губы и юге Белушнего п-ва (E. raboti)), заболоченных островов в проливе Югорский Шар (о-в Матвеев) и озера аналогичных ландшафтов на юго-западе о-ва Вайгач. Подобная приуроченность этих исходно галофильных ракообразных к столь специфическим участкам обследованной территории связана с тем, что лишь здесь распространены опресненные озера, лагуны и лужи; другие же участки прибрежных ландшафтов островных суши имеют гористый характер с обрывистыми берегами, и пригодных для рачков биотопов здесь нет.

Биологическое распределение других каланид в регионе очень своеобразно. Они населяют исключительно всевозможные мелкие водоемы в узкой 1–5-километровой полосе приморских ландшафтов архипелага Новая Земля, а южнее, на о-ве Вайгач и небольших по площади островах в проливах Карские Ворота и Югорский Шар, встречаются и в глубине суши на древних II–V морских террасах.

Активная фаза существования каланид длится до 2,5–3 мес. — с конца июня — начала июля до конца сентября. В водоемах полярных пустынь и большей части арктических тундр (преимущественно в пределах архипелага Новая Земля) отмечены рачки всего одной генерации, продуцирующие латентные яйца. В южной части этого островного региона в наиболее прогреваемых мелких водоемах (лужах и озерах глубиной 0,8–1,8 м) у диатомид (*Diaptomus glacialis*, *Arctodiaptomus bacillifer*, *Mixodiaptomus theeli*) встречаются рачки двух генераций; длительность каждой из них до 40–45 дней. О плодовитости каланид в водоемах региона можно судить по представленным данным (табл. 2).

В обследованных водоемах обнаружено 10 видов циклопид (*Cyclopoida*) (табл. 1). Все они являются эвритерными формами с юсмонитным или почти всеветным распространением. Самыми обычными видами среди циклопид этого островного региона являются *Diacyclops crassicaudis*, *Cyclops scutifer*, *C. strenuus*, *C. vicinus*, *Acanthocyclops capillatus* и *A. vernalis*. Их ареалы в Восточной части Баренцева моря охватывают как полярные пустыни, так и арктические тундры, причем они были отмечены вплоть до самых крайних северных (побережья мыса Желания и залива Навиома) и южных (о-ва Местный и Матвеев) точек. В большинстве обследованных точек в пробах они были обнаружены чаще других. Встречаемость других циклопид намного меньше: *Eucyclops speratus*, *Cyclops abukhorini*

и *Acanthocyclops viridis*, например, обитают только в южной части островного региона (до широты средней части Южного о-ва Новой Земли).

Биотопическое распределение циклопид весьма специфично — практически все виды населяют только постоянные и временные биотопы с глубиной не более 2–3,5 м. 6 перечисленных выше самых обычных видов Cyclopoida являются эврибиотными гидробионтами в составе фауны Entomostraca региона — они встречаются в самых разных водоемах, от временных луж до опресненных и солоноватых лагун и мелких озер глубиной 0,1–3,0 м, как лишенных какой-либо водной растительности, так и с зарослями гидрофитов. Населяемые этими Cyclopoida биотопы расположены на приморской и I–VII древних морских террасах. *Diacyclops crassicaudis*, *Cyclops scutifer*, *C. strevus*, *C. vicinus*, *Acanthocyclops capillatus* и *A. vernalis* населяют даже лужи и мелкие озера, расположенные в горах на высотах 150–250 м. Другие циклопиды предпочитают заросшие мхом и цветковыми растениями пресные лужи и мелкие озера.

Для активной фазы существования популяций циклопид характерно приуроченность периода размножения ко второй половине безлунного сезона — к середине августа — началу сентября. В самых разных мелких водоемах в популяциях всех без исключения видов отмечены завершающие метаморфоз рачки, еще находящиеся на старших коцеподитных стадиях, размножающиеся половозрелые особи и самки с яйцевыми мешками. Характеристика репродуктивного потенциала некоторых циклопид дана в таблице 2.

Из харпактиид (*Harpacticoida*) в водоемах региона найдено 6 видов (табл. 1). В составе фауны обнаружены: эндемик западного сектора Арктики *Tachidius longicornis*, известный также на архипелаге Свальбард; восточно-евразийский *Canthocamptus glacialis*, для которого Новая Земля — крайняя западная точка ареала; обычный в бореальной области, на территории, в четвертичном периоде занятой ледниковыми толщами и водами трансгрессий холодных северных морей, *Morarina schmeili*; арктические евразийские *Tachidius longicornis*, *Canthocamptus staphylinus*, *Atakeyella nordenskiöldi*.

Распространение харпактиид в регионе, как и у родственных морских ракообразных, ограничено преимущественно низменными участками береговой зоны арктических тундр. Они встречаются в обширных по площади озерах (по несколько квадратных километров), представляющих уже полностью изолированные от моря или еще соединяемые с морем опресненные лагуны, множество мелких постоянных луж и озер в устьевых участках рек и на песчаных косах, куда во время штормов залескивается морская вода. Поскольку такие водоемы встречаются в основном на низменных участках по западному побережью Южного о-ва Новой Земли, на о-ве Вайгач и повсеместно на сложенных из несчаемых наносов островах в проливах Югорский Шар и Карские Ворота, поэтому основные местонахождения харпактиид в регионе приурочены именно к этим точкам рассматриваемой территории (табл. 1). Наиболее разнообразная фауна харпактиид выявлена на Южном о-ве Новой Земли (побережья губ Грибовая, Белушья, о-ва Междущарский и п-ва Гусиная Земля) и о-ве Матвеев в проливе Югорский Шар. Пока самые северные из ныне известных местонаждений *Harpacticoida* в восточной части Баренцева моря находятся в южной половине Северного о-ва Новой Земли — на побережье губы Митюшиха (*Morarina schmeili*).

В составе фауны Entomostraca обнаружено 10 видов и подвидов ракушковых ракообразных (*Ostracoda*) (табл. 1). Среди них — широко распространенные в пресных водах бореальной области и умеренных широт Северного полушария *Candona candida*, *Cycloprypris globosa*, *Eucypris pigra*, арктические *Candona candida humifusa*, *C. groenlandica* и *C. lapponica arctica*, сибирско-арктические *Eucypris glacialis*, *Candona rectandula* и *C. pedata*, вид с пока неясным ареалом *Limnocythere relicta* (?). Далее всех на север распространен *Eucypris glacialis*, встречающийся до северных пределов арктических тундр (побережье залива Неупокоева, Северный о-в Новой Земли). Ареалы большинства обнаруженных в регионе ракушковых рачков охватывают среднюю часть Северного о-ва Новой Земли и более южные точки восточной части Баренцева моря, а основная область их распространения — Южный о-в архипелага, о-в Вайгач и небольшие по площади острова в проливах Карские Ворота и Югорский Шар.

Самыми распространенными видами из группы ракушковых ракообразных являются

Eucypris glacialis (этот рачок обнаружен в 53% водоемов) и *Candona rectangula* (34% водоемов). К редким гидробионтам относятся *Candona candida*, *C. candida humilis*, *C. podata*, *Limnocythere relictata* (?), *Eucypris pigra*, *Cyclocypris globosa*, в каждой из точек отнесенные в 1-4 из обследованных в них водоемов. Наиболее разнообразный состав *Ostracoda* характерен для всевозможных мелких водоемов.

Представленный материал свидетельствует о значительном обеднении фауны Енисейского моря в полярных пустынях по сравнению с арктическими тундрами. Наиболее вероятные причины отмеченных выше фаунистических различий обусловлены увеличением экстремальности условий обитания в полярных пустынях. Температура воды не выше 8-12°C, безледный период не более 2,5-3 мес., причем в этот период обычны заморозки, постоянный дефицит органики, детрита, фито- и бактериопланктона, отсутствие настоящих зарослей макрофитов и продуктивных доинных отложений. Этими факторами обусловлено меньшее разнообразие экологических ниш для низших ракообразных (наиболее распространены постоянные лужи и озера глубиной до 0,1-2,5 м). Из-за ограниченности площадей свободных от ледников участков суши число водоемов единично — не более 0,01-0,1 на 1 км² — и намного меньше по сравнению с таковыми в арктических тундрах, в водных экосистемах которых условия существования популяций гидробионтов относительно благоприятные.

Степень разнообразия видового состава Енисейского моря в водоемах каждого конкретного архипелага или острова неодинакова на разных по площади и рельефу островах, где варьируют число и разнообразие биотопов этих гидробионтов. Самая богатая фауна низших ракообразных обнаружена на наиболее крупных по площади (архипелаг Новая Земля, о-в Вайгач) и небольших по площади и низменных, состоящих из песчаных наносов (о-в Матвеев) островах в проливах Карские Ворота и Югорский Шар с максимальным разнообразием биотопов. Наоборот, на небольших скалистых островах с отсутствием больших площадей широкосенных террас, распространением атмосферно-снегового питания водоемов и хорошим дренажом рельефа (например, о-в Местный) встречаются только эфемерные и постоянные лужи глубиной от нескольких сантиметров до 1,5-1,8 м, число их крайне невелико, и в них обитает очень бедная фауна Енисейского моря.

В отличие от западной части Баренцева моря (архипелаг Свальбард и о-в Медвежий) (Halvorsen, Gullesstad, 1976; Hustmann, Jacobi, Meijering, Reise, 1978; Jacobi, Meijering, 1978; Koch, Meijering, 1985; Olofsson, 1918; Smirnov, 1930; Thomasson, 1958, 1961) на востоке моря на архипелаге Новая Земля, о-ве Вайгач и островах в проливах Карские Ворота и Югорский Шар в пресноводных экосистемах отмечен самый богатый в евразийской Арктике состав Енисейского моря, наличие представителей различных фаунистических и экологических групп. Число видов ракообразных на обследованных островах в 1,5-3 раза выше, только здесь в пределах всего региона Баренцева моря из островов с арктическими тундрами и полярными пустынями найдены голые жаброноги, жомохотники, двиктоиды и ряд теморид (*Heteroscope borealis*), некоторые ветвистоусые (*Daphnia longiremis*, *Bosmina obustirostris*) и ракушковоусые рачки.

Видимо, подобные отличия фауны Енисейского моря восточной части Баренцева моря от фауны архипелагов западного сектора Северного Ледовитого океана (Свальбард, Земля Франца-Иосифа) обусловлены двумя главными факторами. С одной стороны, на Новой Земле и Вайгаче в четвертичном периоде были широко распространены природные рефугиумы, где в эпоху оледенения было возможно выживание видов и популяций во времени, характерно большое разнообразие естественных биотопов, пригодных для поселения и существования гидробионтов. С другой стороны, заселение островов восточной части Баренцева моря гидробионтами облегчала близость архипелага Новая Земля, о-вов Вайгач и других к фаунистически наиболее богатым в тундровой зоне Евразии пограничным областям материковой суши.

Сходством для разных точек западной и восточной частей Баренцева моря следует считать абсолютное доминирование среди низших ракообразных эврипоных видов, как наиболее приспособленных к таким экстремальным условиям обитания, какие характерны для арктических тундр и полярных пустынь. Наибольшее фаунистическое разнообразие

Elanostomus в арктических тундрах и полярных пустынях всего региона Баренцева моря установлено во всевозможных мелких биотопах (лужи и озера глубиной до 2–2,5 м) с относительно самой благоприятной средой обитания гидробионтов — максимальным в этой географической области уровнем прогрева водной толщи, наличием зарослей водных мхов и макрофитов, дающих детрит и растительный навалок, создающими подходящие условия для вселения рачков, протекания и завершения их жизненных циклов.

Беруцкий Е. В. Награстоиды пресных вод. — М.: Л.: Изд-во АН СССР, 1952. — 424 с. — (Фауна СССР. Ресурсы пресных вод. Т. 3. Вып. 4.)

Горбунов Г. П. Предварительный отчет по исследованию пресных и солоноватых водоемов Новой Земли, произведенному в 1923, 1924 и 1925 гг. // Труды Ин-та по изуч. Севера. — 1929. — Вып. 40. — С. 147–154.

Идальсон М. С. К познанию фауны холовоитов Новой Земли // Труды Палеонтолог. морск. ин-та. — 1925. — I, вып. 12. — С. 77–96.

Ретовский Л. О. Микрофауна пресных водоемов Новой Земли и Земли Франца-Иосифа // Труды Восточн. арктич. ин-та. — 1935. — 14. — С. 3–72.

Рылов В. М. Материалы к фауне свободноживущих пресноводных Соперода северной России. Ч. 1. Cyclopoida и Cyclopoida (Partiell) // Вестник Зоол. муз. Рос. акад. наук. — 1917. — 22. — С. 247–310.

Рылов В. М. Материалы к фауне свободноживущих пресноводных Соперода северной России. Ч. II. Cyclopoida (оканчиваю) и Награстоиды // Там же. — 1918. — 23. — С. 43–96.

Сидоров С. С. Phyllopoda Арктики // Труды Восточн. арктич. ин-та. — 1936. — 51. — С. 1–98.

Яковлев В. А. Спинусов Новой Земли // Труды Палеонтолог. морск. ин-та. — 1925. — 1, вып. 12. — С. 49–77.

Яковлев В. А. Phyllopoda (Новая Земля) // Вест. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. Бюол. — 1940. — 49, вып. 1. — С. 71–78.

Brtek J., Thierly A. The geographic distribution of the European Branchiopods (Anostraca, Notostomata, Spinicaudata, Lacinicaudata) // Hydrobiologia. — 1955. — 298. — P. 263–280.

Ekman S. Sussvassercrustaceen aus Nowaja Semlja // Reports of the scientific results of the Norwegian expedition to Nowaja Zemlja 1921. — 1923. — N 10. — S. 1–16.

Ökland F. Land- und Süsswasserfauna von Nowaja Semlja // Ibid. — 1928. — N 42. — S. 1–125.

Halvorsen G., Gullstad H. Freshwater Crustacea in some areas of Svalbard // Arch. Hydrobiol. — 1976. — 78. — N 3. — P. 383–395.

Husmann S., Jacobi H.-U., Meijering M. P. D., Reise B. Distribution and ecology of Svalbard's Cladocera // Verh. Intern. Verein. theor. und angew. Limnol. — 1978. — 10. — N 4. — P. 2452–2456.

Jacobi H.-U., Meijering M. P. D. On the limnology of Bear Island (74°30'N, 19°E) with special reference to Cladocera // Astoria. — 1978. — 11, N 2. — P. 79–88.

Koch K. D., Meijering M. P. D. On the distribution and ecology of Cyclopoidae on Bear Island (74°30'N, 19°E) // Verh. Intern. Verein. Limnol. — 1985. — 22. — P. 3144–3148.

Olofsson O. Studien über die Süsswasserfauna Spitzbergen. Beitrag zur Systematik, Biologie und Triographie der Crustaceen und Rotatorien // Zoologiska Bidrag från Uppsala. — 1918. — 4. — S. 163–446.

Smirnov S. Zur geographischen verbreitung und systematik von Eurytemora rebohi Richa // Zool. Anz. — 1930. — 89, N 12–13. — S. 309–318.

Thomasson K. Zur Planktonkunde Spitzbergen. I // Hydrobiologia. — 1958. — 12. — S. 225–236.

Thomasson K. Zur Planktonkunde Spitzbergen. II // Ibid. — 1961. — 10. — S. 192–196.

ЗАМЕТКА

Милл черноморская (*Synognathus nigrolineatus* Eichwald) в бассейне Северского Донца. *Synognathus nigrolineatus* in Severansky Donets River Basin. — 6 экз. были добыты во время осмотра прибрежно-васильковой камыри Станицкого подолзабра Севераонского ГПО "Азот". Рыбы были обнаружены у поверхности камыри при температуре воды 10,1–11,1°C. Общая длина тела от 7,8 до 14,7 см, масса тела от 0,6 до 1,7 г, D 33–37, P 11, 12, C 10, число туловых члеников 16, хвостовых — 35–38. Добытые особи относятся к номинативному подвиду. — В. А. Демичев (Луганский институт).